

Para saber más: AuthorizeRequests deprecated

¡Atención!

En la versión final 3.0.0 de Spring Boot se realizó un cambio en Spring Security, en cuanto a códigos que restringen el control de acceso. A lo largo de las clases, el método `securityFilterChain(HttpSecurity http)`, declarado en la clase `SecurityConfigurations`, tenía la siguiente estructura:

@Bean

```
public SecurityFilterChain securityFilterChain(HttpSecurity http) {  
    return http.csrf().disable()  
        .sessionManagement().sessionCreationPolicy(SessionCreationPolicy.STATELESS)  
        .and().authorizeRequests()  
        .antMatchers(HttpMethod.POST, "/login").permitAll()  
        .anyRequest().authenticated()  
        .and().build();  
}
```

COPIA EL CÓDIGO

Sin embargo, desde la versión final 3.0.0 de Spring Boot, el método `authorizeRequests()` ha quedado obsoleto y debe ser reemplazado por el nuevo método `authorizeHttpRequests()`. Asimismo, el método `antMatchers()` debería ser reemplazado por el nuevo método `requestMatchers()`:

@Bean

```
public SecurityFilterChain securityFilterChain(HttpSecurity http) {  
    return http.csrf().disable()  
        .sessionManagement().sessionCreationPolicy(SessionCreationPolicy.STATELESS)  
        .and().authorizeHttpRequests()  
        .requestMatchers(HttpMethod.POST, "/login").permitAll()  
        .anyRequest().authenticated()  
        .and().build();  
}
```

```
        .and().authorizeHttpRequests()  
        .requestMatchers(HttpMethod.POST, "/login").permitAll()  
        .anyRequest().authenticated()  
        .and().build();  
    }  
}
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)